

Artikeldatenblatt

4001908454021

Milchunion Bayerischer Kartoffel- Kloßteig

4003903000005

Milchunion Frischdienst GmbH + Co. KG, Am Forst 1, 92637 Weiden

Artikellangtext	(Deutsch) Milchunion Bayerischer Kloßteig 0,2%2,5kg Beutel
Artikelbeschreibung	(Deutsch) Milchunion Bayerischer Kartoffel- Kloßteig
Zutatenliste	(Deutsch) Speisekartoffeln* 76%, Kartoffelstärke, Trinkwasser, Speisesalz, Konservierungsstoff Kaliumsorbat, Verdickungsmittel Guarkernmehl, Säuerungsmittel Citronensäure, Antioxidationsmittel NATRIUMMETABISULFIT.*aus dem Programm Geprüfte Qualität-Bayern

Allergeninformationen

Allergen: Art	Schwefeldioxid und Sulfite (Enthält)
Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise für den Konsumenten	(Deutsch) Lagertemperatur von +2 bis +8 °C ohne Kühlkettenunterbrechung / Teig mit den Händen durchkneten und zu Klößen in beliebiger Größe formen. In die Mitte eventuell geröstete Weißbrotwürfel geben. Die Klöße in kochendes Salzwasser legen und bei halbgeöffnetem Deckel ca. 25 - 30 Minuten ziehen lassen.
Ursprungsland	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK

Nährwertinformationen

Zubereitungsgrad	Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Bezugsgröße	100 Gramm

Energie [kcal]

Energie [kcal]	107
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Energie [kJ]	454

Nährwertangaben

Bestandteil	Fett
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	0,1 Gramm
Bestandteil	Fett: davon gesättigte Fettsäuren
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	0,1 Gramm
Bestandteil	Kohlenhydrate
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	24,4 Gramm
Bestandteil	Kohlenhydrate: davon Zucker
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	0,4 Gramm
Bestandteil	Eiweiß
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	1,5 Gramm
Bestandteil	Salz
Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.
Wert	1,5 Gramm
Nettofüllmenge	25 Kilogramm
Publikationsdatum	20.04.2015